

الأخصاء



الرياضيات الصف 4 الابتدائي

مراجعات الفصل الدراسي الأول

2022-2021

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) أكبر عدد مكون من 5 أرقام هو
 (1) 34,512 (2) 12,345 (3) 99,999 (4) 10,000
- (2) خارج قسمة $180 \div 2$ يساوى
 (1) 9 (2) 19 (3) 90 (4) 80
- (3) 71 مائة =
 (1) 71,000 (2) 7,100 (3) 71 (4) 710
- (4) مساحة المربع الذى طول ضلعه 7 سم تساوى سم²
 (1) 14 (2) 24 (3) 49 (4) 94
- (5) $2,400 = \dots \times 8$
 (1) 200 (2) 300 (3) 30 (4) 3
- (6) قيمة المقدار: $(2 \times 3 \div 15)$ تساوى
 (1) 6 (2) 10 (3) 5 (4) 20

ثانياً: أكمل ما يأتى :

- (1) تقدير ناتج جمع $4,620 + 7,251$ هو (مستخدمًا التقريب)
- (2) محيط المستطيل الذى أبعاده 4 سم ، 8 سم هو سم
- (3) العدد الذى إذا قسم على 6 وكان خارج القسمة 8 وباقى القسمة 2 هو
- (4) حاصل ضرب 15×23 يساوى
- (5) $7,532 = \dots + 500 + \dots + \dots$
- (6) من مضاعفات العدد 5 : ، ،

ثالثاً: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)
500
3
11
100
8 كجم
66

(أ)
5 كجم + 3,000 جم =
6 أمثال العدد 11 =
إذا كان $25 + n = 125$ فإن قيمة $n = \dots$
العدد هو أحد عوامل العدد 15 .
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 10 هو
$20 \times 25 = \dots$

رابعًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- () (ا) يعتبر الصفر هو المحايد الضربي
- () (ب) عدد معاملات العدد 6 هو 4 معاملات
- () (ج) تقدير ناتج طرح (1,252 - 3,120) هو 2,000
- () (د) طول ضلع المربع الذى محيطه 32 سم هو 9 سم
- () (هـ) إذا كان $k+17=17$ فإن قيمة k تساوى 34
- () (و) 3 لترات + 125 مليلتر = 3,125 مليلتر

خامسًا : أجب ما يأتى :

- (ا) أوجد عرض المستطيل الذى طوله 7 سم ومحيطه 20 سم
- (ب) « 9 أمثال عدد ما يساوى 27 » اكتب المعادلة التى تعبر عن ذلك .
- (ج) مستخدمًا إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة ($151 \div 3$) والباقي إن وجد .
- (د) باع صاحب مكتبة 8 علب ألوان سعر العلبة 135 جنيهاً فما المبلغ الذى حصل عليه صاحب المكتبة ؟
- (هـ) مع رامز 8,460 جنيها اشترى هاتفًا بسعر 3,650 جنيه فما المبلغ المتبقى مع رامز؟
- (و) أوجد عوامل العدد 24 .

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

- (1) أي مما يلي لا يعبر عن صيغة عددية ؟
 (1) سبعة آلاف وخمسة (2) 1,260 (3) كتاب (4) ملايين 7 (5)
 (2) باقي قسمة $132 \div 3$ يساوي
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0
 (3) 350 مائة = ألفا
 (1) 350 (2) 53 (3) 35 (4) 305
 (4) 4 أطنان + 300 كجم = كجم
 (1) 3,400 (2) 2,400 (3) 4,300 (4) 43,000
 (5) $8 + 32 = 32 + \dots$
 (1) 8 (2) 32 (3) 18 (4) 40
 (6) مربع طول ضلعه L سم، فإن مساحته = سم²
 (1) 4L (2) 4+L (3) $\frac{4}{L}$ (4) L²

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- (1) قيمة الرقم 6 في العدد 324,060 هي
 (2) 4 أمثال العدد 25 هو
 (3) معاملات العدد 7 هي
 (4) حاصل ضرب 325×4 يساوي
 (5) $6 \times 3,260 = (3,000 \times 6) + (\dots) + (\dots)$
 (6) يعتبر العدد هو العنصر المحايد لعملية الجمع

ثالثاً : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)
273
16
165
129
70
السعة

(أ)
المليلتر وحدة قياس
$420 \div 6 = \dots$
إذا $200 - k = 35$ ، فإن قيمة $k = \dots$
قيمة المقدار $(360 \div 3 + 9)$ تساوي
مربع محيطه 16 سم فإن مساحته = سم ²
$21 \times 13 = \dots$

رابعًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- () (ا) يعتبر الواحد الصحيح هو المحايد الضربي
- () (ب) عملية الطرح عملية دამجة
- () (ج) تقدير ناتج جمع ($1,300 + 7,230$) هو 8,000
- () (د) العدد 895,632 أقل من العدد 895,623
- () (هـ) يعتبر الصفر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد ما عدا نفسه
- () (و) إذا كان $7 = 0 + 7$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الإبدال

خامسًا : أجب ما يأتي :

- (ا) أوجد ناتج طرح : $4,210 - 8,215$ ثم قرب الناتج لأقرب 1,000
- (ب) رتب الأعداد الآتية تنازليًا :
- 32,562 ، اثنا وثلاثون ألفا وخمسمائة اثنان وسبعون ، 38,562
- (ج) مستخدما إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة ($750 \div 6$) والباقي إن وجد
- (د) حمام سباحة على شكل مستطيل طوله 9 أمتار وعرضه 7 أمتار فاحسب مساحته
- (هـ) اشترى رامى 5 أكياس حلوى كل كيس به 80 قطعة قسمها بالتساوى على 8 من أصدقائه فما نصيب كل منهم ؟
- (و) أوجد المضاعفات المشتركة بين العددين 3 ، 4.

أولاً: أكمل ما يلي :

- (أ) قيمة الرمز المجهول (b) في المعادلة $b \times 6 = 42$ هي
- (ب) 4,212 جم + 5 كجم = كجم
- (ج) يجرى محمود 6 كيلومتر يوميًا، فإن عدد الأمتار التي يجريها محمود في أسبوع تساوى متر
- (د) العدد $352,265 \simeq$ (لأقرب 10,000)
- (هـ) قيمة الرقم 5 في العدد 5,321,937 هي
- (و) ناتج طرح :
 $6,321 - 4,213 =$

ثانيًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- (أ) الصيغة التحليلية للعدد 50,230 هي $(1,000 \times 3) + (100 \times 2) + (10 \times 3)$ ()
- (ب) العنصر المحايد في عملية الجمع هو الواحد ()
- (ج) يسمى العدد الذى له عاملان فقط عددًا زوجيًا ()
- (د) ثلاثة أمثال العدد 6 يساوى 18 ()
- (هـ) محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$ ()
- (و) خواص عملية الجمع تنطبق على خواص عملية الطرح ()

ثالثًا : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) 10 أيام = ساعة
- (1) 24 (2) 240 (3) 340 (4) 70
- (2) 73 طنًا = كجم
- (1) 83,000 (2) 73 (3) 7,300 (4) 73,000
- (3) أصغر عدد مكون من الأرقام (9, 2, 5, 0, 4, 8) هو
- (1) 985,420 (2) 245,890 (3) 24,589 (4) 204,589
- (4) أى مما يأتى يعبر عن خاصية العنصر المحايد فى الضرب؟
- (1) $12 = 3 \times 4$ (2) $2 \times 5 = 5 \times 2$ (3) $0 = 0 \times 4$ (4) $3 = 1 \times 3$
- (5) $435 + \dots = 1,435$
- (1) 970 (2) 1,870 (3) 435 (4) 1,000
- (6) 4 ساعات 220 دقيقة
- (1) $>$ (2) $<$ (3) $=$ (4) غير ذلك

رابعًا : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

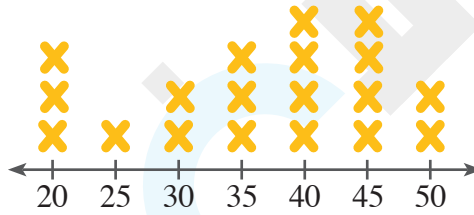
(أ)	(ب)
$725 \div 5 = \dots\dots\dots$	28
$4 + 3 \times 7 - 2 = \dots\dots\dots$	24
مضاعفات 8 هي : 0 ، 8 ، 16 ،	23
مستطيل طوله 9 سم وعرضه 5 سم ، فإن محيطه = سم	145
$90 \times 5 = \dots\dots\dots$	6,400
برواز على شكل مربع طول ضلعه 80 سم ، فإن مساحته = سم ²	450

خامسًا : أجب عما يلي :

التمثيل البياني بالنقاط الآتي يوضح درجات التلاميذ في مادة الرياضيات ،

لاحظ الرسم ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

العنوان : درجات التلاميذ في مادة الرياضيات



المفتاح X يمثل : تلميذًا واحدًا

- كم عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة ؟ تلاميذ.
- كم عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟ تلاميذ.
- ما مجموع التلاميذ الحاصلين على 50 درجة و 20 درجة معًا ؟ تلاميذ.
- كم يقل عدد التلاميذ الحاصلين على 25 درجة عن التلاميذ الحاصلين على 45 درجة ؟ تلاميذ.
- كم يزيد عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة عن الحاصلين على 30 درجة ؟ تلميذ.
- ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟ تلاميذ.

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) إذا كان $(1 + 9) + 7 = 7 + (7 + 1)$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية
- (1) الإبدال (2) الدمج (3) التقدير (4) المحايد الجمعي
- (2) أصغر عدد أولي هو
- (1) صفر (2) 1 (3) 2 (4) 3
- (3) قيمة الرقم 7 في العدد 23,785 قيمة الرقم 2 في العدد 12,537
- (1) < (2) > (3) = (4) غير ذلك
- (4) عدد عوامل العدد 25 هو
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
- (5) $2,100 = \dots \times 3$
- (1) 7,000 (2) 700 (3) 70 (4) 7
- (6) قيمة المقدار: $(21 \div 3 \times 2)$ تساوى
- (1) 6 (2) 14 (3) 5 (4) 20

ثانياً : أكمل مايلي :

- (1) أصغر عدد مكون من الأرقام : 2 ، 1 ، 8 ، 0 ، 4 هو
- (2) $9,250$ جم = 250 جم + كجم
- (3) $2,000,000 + 300 + 7 = \dots$
- (4) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 250,369 هي
- (5) $8,513 = \dots + 500 + \dots + \dots$
- (6) من مضاعفات العدد 6 : ، ،

ثالثاً : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- () (1) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر
- () (2) ثلاثة ملايين وخمسة وعشرون ، تُكتب 3,000,250
- () (3) خارج قسمة $(253 \div 5 = 50)$ والباقي 3
- () (4) طول المستطيل الذي محيطه 24 سم وعرضه 6 سم هو 5 سم
- () (5) إذا كان $k + 15 = 15$ فإن قيمة k تساوى 34
- () (6) 1 لتر + 200 مليلتر = 1,200 مليلتر

رابعًا : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(أ)	(ب)
متر = سم 425 - سم 725	20
7 أيام = ساعة	56
محيط المربع الذى مساحته 25 سم ² = سم	3
عدد يساوى 7 أمثال العدد 8	168
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 15 هو	230
10×23=.....	17

خامسًا : اقرأ ثم أجب :

(1) رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًا :

7,325,000 ، 5,765,208 ، 987,875 ، 7,235,018

(2) اشترى حامد تليفزيونًا بمبلغ 8,250 جنيه وغسالة بمبلغ 4,758 جنيه وكان معه 15,000 جنيه .

فكم المبلغ الذى سيتبقى معه بعد الشراء ؟

(3) ما العدد الذى إذا قُسم على 9 كان الناتج 36 ؟

(4) إذا كان $7a = 63$ فأوجد قيمة a ؟

(5) مع رامز 5,210 جنيه اشترى هاتفًا بسعر 1,351 جنيه فما المبلغ المتبقى مع رامز؟

(6) أوجد عوامل العدد 18 .

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) أصغر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة هو
 (1) 1,023,456 (2) 9,999,999 (3) 9,876,543 (4) 1,000,000
- (2) 250 ألفاً = مائة
 (1) 25 (2) 250 (3) 2,500 (4) 25,000
- (3) 140 يوماً = أسبوع
 (1) 2 (2) 20 (3) 14 (4) 12
- (4) 7 أمثال عدد ما يساوي 28 يُعبر عنها رمزياً بـ
 (1) $28 = m \times 7$ (2) $28 = 7 + m$ (3) $28 = 7 - m$ (4) $28 = 7 \div m$
- (5) $6 + 21 = 21 + \dots$
 (1) 8 (2) 32 (3) 21 (4) 6
- (6) مربع طول ضلعه X سم، فإن مساحته = سم²
 (1) 4X (2) 4+X (3) $\frac{4}{X}$ (4) X²

ثانياً: أكمل مستخدماً البطاقات التالية :

10,000

الليتر

20,000

2,411

10

700,000

- (1) طول ضلع المربع الذي مساحته 100 سم² هو سم
 (2) من وحدات قياس السعة
 (3) العدد 9,537 (الأقرب ألف)
 (4) التقدير الأنسب للعدد 756,432 هو (باستخدام أول رقم من اليسار)
 (5) قيمة الرقم 2 في العدد 321,937 هي
 (6) ناتج طرح: $5,621 - 3,210 = \dots$

ثالثاً: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)
20
16
7,029
35
900
600

(أ)
7 كجم و 29 جم = جم
مستطيل طوله 7 سم وعرضه 5 سم، فإن مساحته = سم ²
إذا كان: $p - 4 = 12$ ، فإن قيمة: $p = \dots$
$1,000 = \dots \times 50$
$200 \times 3 = \dots$
برواز على شكل مربع طول ضلعه 30 سم، فإن مساحته = سم ²

رابعًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- () 1) من مضاعفات العدد 7 العدد 47
- () 2) أصغر عدد أولي فردي هو 3
- () 3) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 27,546,000 هو مئات الألوف .
- () 4) قيمة $6 + 7 \times 2 - 20$ يساوي 132
- () 5) يعتبر 1 مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد
- () 6) إذا كان $5 + 0 = 0 + 5$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الابدال

خامسًا : أجب عما يأتي :

- 1) لدى هناء 325 مترًا من الحرير تريد توزيعها على 5 من صديقاتها بالتساوي ، فكم يكون نصيب كل واحدة منهن؟
- 2) يجرى سامح 3 كم يوميًا ، فكم عدد الأمتار التي يجريها في 5 أيام ؟
- 3) كم عدد الدقائق في 12 ساعة ؟
- 4) مربع محيطه 28 سم أوجد مساحته ؟
- 5) أوجد طول المستطيل الذي عرضه 5 سم ومحيطه 30 سم
- 6) « 7 أمثال عدد ما يساوي 21 » اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك .